CONTRA LED 620X620MM 4500LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE PRM PS 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index: 375323 **IP-Schutzart:** IP40/IP20 IK06 IK-Stoßfestigkeitsgrad: 31 Nennleistung der Leuchte [W]*: Lichtstrom [Im]*: 4500 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 С Energieeffizienzklasse: Schutzklasse:

Material Gehäuse: beschichtetes Aluminium

CHARAKTERISTIK

Das vielseitige LED-Paneel Contra LED zeichnet sich durch sein niedriges, schlankes Profil und sein elegantes Design aus. Geeignet für den Einbau in Moduldecken, den Anbau oder die Abhängung mit einem zusätzlichen Rahmen (als Zubehör erhältlich). Leuchte mit integriertem energiesparendem LED-Modul, aus weiß lackiertem Aluminiumprofil, ausgestattet mit strukturiertem Mehrschichtschirm PS MAT oder PRM für eine perfekte Lichtstreuung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich im Büro (Büros, Konferenzräume) oder im repräsentativen Bereich (Hotels, Restaurants), für die Beleuchtung von öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Bildungseinrichtungen, Büros, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften sowie in der Lebensmittelindustrie und in lebensmittelbezogenen Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen vorgesehen. Das einzigartige Design und die hervorragende Lichtleistung ermöglichen den Einsatz der CONTRA LED als Hauptlichtquelle, auch für Arbeiten, die eine visuelle Fokussierung erfordern. Die Lampe eignet sich sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen.



CONTRA LED 620X620MM 4500LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE PRM PS 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 375323		
Lichtquelle: Nennleistung der Leuchte [W]: Versorgungsspannung [V]: Frequenz: Lichtstrom [Im]: Lichtausbeute [Im/W]: Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: SDCM: Abstrahl- winkel [°]: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Farbe Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PMMA	Index:	375323
Nennleistung der Leuchte [W]: Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 4500 Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: Abstrahl- winkel [°]: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Farbe Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PMMA	EAN:	590596375323
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 4500 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 2 Abstrahl- winkel [°]: 115 Überspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PS Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Lichtquelle:	LED
Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 4500 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 2 Abstrahl- winkel [°]: 115 Überspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PS Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Nennleistung der Leuchte [W]:	31
Lichtstrom [Im]: 4500 Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 2 Abstrahl- winkel [°]: 115 Überspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PS Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [Im/W]: 146 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 2 Abstrahl- winkel [°]: 115 Überspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PS Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Frequenz:	50-60
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: II	Lichtstrom [lm]:	4500
Schutzklasse: II	Lichtausbeute [lm/W]:	146
Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 2 Abstrahl- winkel [°]: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: ### 4000 ### 80 ### 115 ### 1	Energieeffizienzklasse:	С
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 2 Abstrahl- winkel [°]: 115 Überspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PS Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Schutzklasse:	II
SDCM: Abstrahl- winkel [°]: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]: 115 Überspannungsschutz [kV]: 1 Material Diffusor: PS Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	SDCM:	2
Material Diffusor: Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Abstrahl- winkel [°]:	115
Typ Diffusor: PRM Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Überspannungsschutz [kV]:	1
Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PMMA	Material Diffusor:	PS
Material Optik: PMMA	Typ Diffusor:	PRM
	Farbe Diffusor:	transparent
Optik: Linse	Material Optik:	PMMA
	Optik:	Linse

Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium	
Farbe Gehäuse:	weiss	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/30	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06	
IP-Schutzart:	IP40/IP20	
Montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany	
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35	
UGR (4H8H):	<19	
Menge auf der Palette [Stück]:	50	
Eigengewicht [kg]:	1.060	
Kategorietyp:	Einlegeleuchten	
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	228000	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	143000	
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	68000	
Zusätzliches Zubehör:	Aufputzrahmen. Hängesystem	
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe	
Garantie [Jahre]:	5	
CE-Zertifikat:	<u>26/2025</u>	
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0081/2024	
Anleitung:	Download PDF	

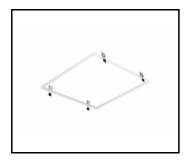


CONTRA LED 620X620MM 4500LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE PRM PS 31W

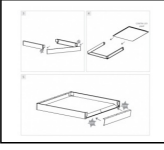
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

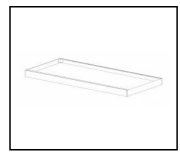
index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
374715	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm
374708	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm
374692	CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300
374685	CONTRA LED-Pendelsystem 600x600
374838	CONTRA LED MONTAGEKLAMMERN IN KG (4 STK)
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
374852	FRAME-Adapter KG 1235x335 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
374722	CONTRA LED-Aufhängung 600x600 DALI
374739	CONTRA LED - Aufhängung 1200x300 DALI



Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



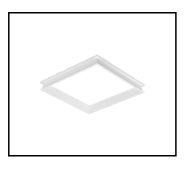
CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm (374708)



CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300 (374692)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt" (998966)

Erstellungsdatum der Karte: 15 October 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



